

ERD 1100

Teknik Özellikler

ERD 1100 Ürünü: Güvenlik görevlileri (Bekçiler) tarafından güvenliği sağlanan; Evler, işyerleri, fabrikalar ve kontrol altında tutulması gereken büyük alanlarda kullanılır. ERD 1100 ile Güvenlik görevlileri daha önceden tanımlanmış bölgeleri belirli zaman aralıkları ile dolaşırlar ve her bölgede bulunan TAG (Bölge Etiketi) ' lara ERD 1100 i yaklaştırarak o bölgenin kontrol edildiğine dair ışıklı ve sesli uyarı alırlar (Nokta Okuma Hafızası 60.000 nokta destekler). Diğer bölgelerin dolaşımından sonra ERD 1100 ürünü güvenlik görevlisinin hangi saatlerde hangi noktaları dolaştığını hafızaya almış olur. Bu hafızaya alınan noktalar Günlük, Haftalık ve Aylık olarak USB kablo ile bilgisayara aktarılarak gerekli raporlama ve istatistiklere ulaşılabilir.

ERD1100 Set

420\$

- Küçük Boyut
- Temassız Okuma
- Su geçirmez özel dış yapı
- Darbeye Dayanıklı
- USB Kablo arayüzü ile mükemmel okuma ve yükleme hızı
- Yüksek Depolama Kapasitesi 4Mb Flash, 60000 Kayıt RFID Tag okuma
- Okuma Mesafesi 5 cm
- Parlak Dış Tasarım, Kolay kullanım
- Dahili Gerçek Zamanlı Saat
- Şarj Edilebilir batarya
- Düşük enerji harcaması ve uzun pil ömrü,
- Sürekli 270 000 Tag okuyabilir

RFID TAG Tanımı

RFID etiketleri, uzun mesafelerde (0-12cm) okunabilir. Geniş sıcaklık aralıkları içinde çalışmaya ve kasıtlı sabotaje dayanacak şekilde inşa edilmiştir. TAG lar ERD 1100 gibi tamamen su geçirmez yapıya sahiptirler. Düğme, daire, anahtarlık ve silindirik şeklindeki TAGlar bekçi tur kontrol noktaları olarak kullanılabilir. TAG lar 125KHz olarak çalışmaktadır.



Kart

RFID Tag



10\$



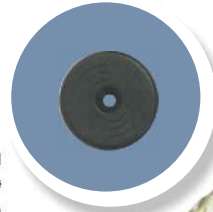
6\$



Bekçi Tanıtma Kartı



Yazılım CD



RFID Tag



ERD Ünite



Şarj Aleti



USB Kablo

USB Kablo ile PC ve ERD 1100 arasındaki bağlantı sağlanır. DY/T1019, IEC61156, ANSI/EIA/TIA-568 standartlarını destekler.

ERD 1100

Teknik Özellikler

Dış Tasarım	ABS plastik Kasa
Boyutlar	65mmx50mmx15mm
Çalışma Frekansı	125KHz
Çalışma Sıcaklığı	-45° to +85°C
Nem Oranı	10% to 98%
Hafıza	4Mb Flash ROM
Depolama Kapasitesi	60000 Adet Kayıt
Batarya	3.0 V Şarj edilebilir Pil
Algılama Sinyali	Oto. İndüksiyon Kart Okuma
Okuma Mesafesi	3cm-5cm
Haberleşme	USB Kablo, 57600 BPS, Dakikada 4000 Kayıt Aktarımı

RFID TAG

Teknik Özellikler

Dış Tasarım	Suya dayanıklı, ASB plastik kasa
Şekilleri	Çivi, düğme, daire, anahtarlık ve silindirik vb şekilleri mevcuttur
Ağırlık	2 g
Çalışma Sıcaklığı	-20° C to +50°C
Çalışma Frekansı	125KHz
Batarya	Yok
Data Depolama	Benzersiz 64-bit Seri Numarası